

Application No.	Applicant(s)							
09/661,625	ADOLFSSON, LARS							
Examiner	Art Unit							
Marc D. Thompson	2144							

		IS	SUE CLA	SSIFICAT	FION		4 10 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1							
OF	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
709 242		370	235											
INTERNATION	AL CLASSIFICATION													
G 0 6 F	15/16	Turk in the second		- Trans.										
	/													
	7													
	1													
	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
	= ant Examiner) (Dal		MRC	_ THOU	Total Claims Allowed: 23									
Du	2050-	Date)		rc D. Thomp WARC D. THO PRIMARY EXA	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig 6								

$\boxtimes$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62	•		92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
<u> </u>	4			34			64	1		94			124			154			184
	5	1		35			65			95			125			155			185
-	6	1		36			66	1		96			126			156			186
	7	-		37			67			97			127			157			187
-	8	1		38			68	1		98		,	128			158			188
	9	]		39	1		69	1		99			129			159			189
	10	-		40	1		70	1		100			130			160			190
	11	1		41	-		71	1		101			131			161			191
	12	1	ļ	42	1	-	72	1		102			132			162			192
	13	1		43			73	1		103			133			163			193
	14	1		44	1		74	i		104			134			164			194
-	15	1		45	1		75	1		105			135			165			195
	16	1	<del> </del>	46	1		76	1		106			136			166			196
<b></b>	17	1		47	1		77	1		107			137			167			197
-	18	1		48	1		78	1		108			138			168			198_
	19	-		49	1		79	1		109	1		139			169			199
<b>-</b>	20	1	<b></b>	50	1		80	1		110	1		140			170		Ĺ	200
	21	1		51	1	<u> </u>	81	1		111			141		Ĺ	171			201
-	22			52	1		82	1		112	]		142	]		172			202
	23	┪		53	1		83	1		113			143			173			203
	24	1	<b> </b>	54	1		84	1		114			144			174			204
	25	1		55	1		85	1		115			145	]	L	175			205
	26	1	-	56	1		86	1		116			146			176			206
	27	1		57	1		87	7		117			147			177	]		207
	28	-		58	1		88	1		118			148	]		178			208
-	29	1		59	1		89	1		119			149			179			209
	30	1	-	60	1		90	1		120			150			180			210
L	1 30			1 00		1	1 00		1				-	-		art of D		000	10003